## 付録A 仕 様

### N8100-1595Y/1596Y/1680Y/1597Y(空冷モデル)

型 名		Express5800/GT110b-S					
		N8100-1595Y	N8100-1596Y	N8100-1680Y	N8100-1597Y		
出荷時のモデル刑	態	3.5 型ハードディスク	· モデル	2.5型ハードディスク	<b>ラモデル</b>		
CPU	タイプ	インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> プロセッサー	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i3プロセッサー l3-540	インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> プロセッサー	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i3 プロセッサー l3-540		
	クロック / キャッシュ	2.8GHz/3MB	3.06GHz/4MB	2.8GHz/3MB	3.06GHz/4MB		
	標準 (最大)	1個(1個)					
チップセット		インテル® 3420 (イ	ンテル®QuickPath@	25.6GB/s)			
メモリ	標準	1GB (1GB x 1 枚)					
	最大	16GB (4GB × 4 枚	16GB(4GB × 4 枚、標準装備のDIMM も交換必要)				
	増設単位	DDR3-1333 SDRAM	1 DIMM (Unbuffered)	)x1枚			
	メモリモシ゛ュール	ECC 付 DDR3-1333	SD-RAM DIMM Dual	Channel メモリ対応			
グラフィックス		XGI Technology 社 \	√olari <sup>TM</sup> Z9s				
補助記憶装置	ハート* ディスクト*ライフ* (標準)	標準なし					
	ハート* ディスクト* ライフ* (最大)	3.5 型SATA 4TB(2	2TB x2)	2.5型 SATA 1.5TB 2.5型 SAS 1.8TB(			
	RAID 対応	SATA RAID 0/1(標準 <sup>* 1</sup> 、オブション) SATA: RAID 0/1(標準), RAID5(オプション) SAS: RAID 0/1/5(オプション)					
	光ディスクドライブ	標準:DVD-ROM ドラオプション:DVD Su	ライブ uperMULTI ドライブ・	(DVD-ROM ドライブと	こ交換)		
拡張ベイ	ディスクベイ	3.5 型ハードディスク	ッドライブ x2	2.5型ハードディスク	フ ドライブ x3		
	3.5 型デバイスベイ	1 スロット					
拡張スロット(P	PCI)	<ul> <li>PCI EXPRESS 1 スロット (x8) (x16 ソケット)</li> <li>PCI EXPRESS 1 スロット (x4) (x8 ソケット)</li> <li>PCI EXPRESS 1 スロット (x2) (x4 ソケット)</li> <li>32-bit/33MHz × 1 スロット</li> </ul>					
外部	キーボード	MINI DIN 6-pin コネク	クタ(1ポート)				
インタフェース*2	マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)					
	USB	4-pin(Front:2 ポー l	ト、Rear:4 ポート、内	部:4ポート) バージ:	ョン 2.0 対応		
	シリアル	D-sub 9-pin(1ポー	<b>h</b> )				
	ネットワーク	RJ-45 (1ポート) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1ポート)					
	ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin (	(1ポート)				
外形寸法		93.0mm (幅) × 386.5mm (奥行き) × 363.0mm (高さ) (エアダクト・スタビライザ・突起物含まず) 190.0mm (幅) × 396.5mm (奥行き) × 386.5mm (高さ) (エアダクト・スタビライザ・突起物含む)					
質量 (最大)		9kg (11kg)					
電源		AC100V ± 10%, 50	0/60Hz ± 3Hz				
消費電力(最大構	構成時)	155W	157W	151W	154W		
環境条件	動作時	温度:10~35℃、湿	速度:20 ~80%(ただし	ン、結露しないこと)			
	保管時	温度:-10 ~55℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)					
バンドルOS		なし					

型名	Express5800/GT110b-S					
空 右	N8100-1595Y	N8100-1596Y	N8100-1680Y	N8100-1597Y		
サポート OS* <sup>3</sup>	Windows Server® 20 Windows Server® 20 Red Hat Enterprise L Red Hat Enterprise L Red Hat Enterprise L	108 R2 Foundation E 108 Standard 64bit (s) 108 Standard 32bit (s) 108 Standard without H 108 Standard without H 103 R2, Standard x64 103 R2, Standard Edit 104 R2, Standard Edit 105 R2, Standard Edit 106 R2, Standard Edit 107 R2, Standard Edit 108 R2, Standard Edit 109 R2, Standard Edit 109 R3, Standard Edit 109 R3, Standard Edit 109 R3, Standard Edit 100 R3, Standard Edit	日本語版 k64) Edition 日本語版 x86) Edition 日本語版 lyper-V 64bit (x64) E lyper-V 32bit (x86) E I Edition 日本語版 tion 日本語版	i dition 日本語版		
標準添付品			ウス、電源ケーブル、3 ガイド、保証書、お客			

<sup>\* 1</sup> Linux OS についてはオンボードの RAID 機能は未対応です。

- $*^2$  その他のポートは使用できません。
- \*3 型番によっては BTO 組み込みに対応していません。

### N8100-1598Y/1599Y/1600Y(水冷モデル)

マイブ インテル® Pentium® プロ インテル® Core™ i3 ブロセッサー i3-540 セッサー 2 - 86Hz/3MB 3.06GHz/4MB 標準 (最大) 1 個 (1 個) 3.06GHz/4MB 標準 (最大) 1 個 (1 個) 4 シテル® 3.06GHz/4MB 標準 (最大) 1 個 (1 個) 5 シアナット インテル® 3.020 (インテル® QuickPath @25.6GB/s)	TII 6		Express5800/GT110b-S						
P4プ インテル® Pentium® プロ インテル® Core™ 3プロセッサー 13-540 セッサー 2.86Pセ/3M/B 3.06GHz/4M/B 標準 (最大) 1億 (1億) 3.06GHz/4M/B 標準 (最大) 1億 (1億) 4.0万元® 3.06GHz/4M/B 標準 (最大) 1億 (1億) 4.0万元® 3.06GHz/4M/B 展準 (最大) 1億 (1億) 4.0万元® 3.06GHz/4M/B 展準 (最大) 166 (166 × 4 枚、標準基備のDIMM も交換必要) 2.5 型 5.0万元® 3.5 D.RAM DIMM (Unbuffered) x 1 枚 (元元の) 2.5 型 5.0万元® 3.5 D.RAM DIMM (Unbuffered) x 1 枚 (元元の) 2.5 型 5.0万元® 3.5 D.RAM DIMM (Unbuffered) x 1 枚 (元元の) 2.5 型 5.0万元® 3.5 型 5.0万元® 3.0万元® 3.5 型 5.0万元® 4.0万元® 3.5 型 5.0万元® 4.0万元® 4.0万元® 4.0万元® 4.0万元® 5.0万元® 5.0	3	2 名	N8100-1598Y	N8100-1599Y	N8100-1600Y				
### (最大) 1 個 (1 個)  ボック (1 キャッ2	出荷時のモデル形	態	3.5型ハードディスクモデル		2.5 型ハードディスクモデル				
## (最大) 1 個 (1 個)  チップセット  インテル® 3420 (インテル® QuickPath @25.6GB/s)  ## 1GB (1GB x 1 枚)  最大 16GB (4GB x 4 枚、標準装備のDIMM も交換必要)  ## 16GB (4GB x 4 枚、標準装備のDIMM したいしば行きため、1 枚	CPU	タイプ		インテル® Core <sup>TM</sup> i3プロセ	ッサー 13-540				
チップセット         インテル® 3420 (インテル® QuickPath @25.6GB/s)           メモリ         標準         1GB (1GB x 1 枚)         最大         1GB (1GB x 1 枚)         ロース・ファール (1GB x 1 枚)         最大         1GB (1GB x 1 枚)         ロース・ファール (1GB x 1 枚)         最大         1GB (1GB x 1 枚)         ロース・ファール (1GB x 1 枚)         ロース・ファール (1GB x 1 枚)         ロース・ファール (1GB x 1 枚)         2.5 型 SATA 1.5TB (500/GB x3)         2.5 型 SATA 1.5TB (600/GB x3)         2.5 型 SATA 1.5TB (7.700/FB x3)         2.5 型 SATA (7.700/FB x3) </td <td></td> <td>クロック / キャッシュ</td> <td>2.8GHz/3MB</td> <td>3.06GHz/4MB</td> <td></td>		クロック / キャッシュ	2.8GHz/3MB	3.06GHz/4MB					
横準		標準(最大)	1個(1個)	1個(1個)					
最大	チップセット		インテル® 3420 ( インテル º	® QuickPath @25.6GB/s)					
増設単位   DDR3-1333 SDRAM DIMM (Unbuffered) x 1 枚   XHEV' 1-1	メモリ	標準	1GB (1GB x 1 枚)						
### ECC 付 DDR3-1333 SD-RAM DIMM Dual Channel メモリ対応 グラフィックス		最大	16GB(4GB × 4 枚、標準装備のDIMM も交換必要)						
XGI Technology 社 Volari™ Z9s		増設単位	DDR3-1333 SDRAM DIMM	(Unbuffered) x 1 枚					
構助記憶装置		メモリモシ゛ュール	ECC 付 DDR3-1333 SD-RAM DIMM Dual Channel メモリ対応						
保準	グラフィックス		XGI Technology 社 Volari <sup>TM</sup>	Z9s					
(最大) (SOOGB x3) 2.5 型SAS 1.8 TB (600GB x3) 2.5 型SAS 1.8 TB (600GB x3) 2.5 型SAS 1.8 TB (600GB x3)	補助記憶装置		標準なし						
RAID5(オブション)   SAS: RAID 0/1/5(オブション)   SAS: RAID 0/1/5(オブション)   SAS: RAID 0/1/5(オブション)   大ブション:DVD SuperMULTIドライブ(DVD-ROM ドライブと交換)   拡張ペイ			3.5型 SATA 4TB (2TB x2)		(500GB x3) 2.5 型SAS 1.8TB				
ボブション: DVD SuperMULTI ドライブ (DVD-ROM ドライブと交換)		RAID 対応	SATA RAID 0/1(標準* <sup>1</sup> 、	RAID5(オプション) SAS: RAID 0/1/5(オプ					
フェス   フェ		光ディスクドライブ		I ドライブ(DVD-ROM ドライブ	DVD-ROM ドライブと交換)				
拡張スロット (PCI) - PCI EXPRESS 1 スロット (x8) (x16) - PCI EXPRESS 1 スロット (x4) (x8 ンケット)  外部 インタフェース*2	拡張ベイ	<b>ディスクベイ</b>	3.5型ハードディスクドライ	ブ x2	2.5 型ハードディスクドライ ブ x3				
ー PCI EXPRESS 1 スロット (x4) (x8 ツケット)  外部 インタフェース*2  インタフェース*2  WINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート) USB 4-pin (Front:2 ポート、Rear:4 ポート、内部:2 ポート)バージョン 2.0 対応 シリアル ネットワーク RJ-45(1 ポート) 1000Base-T/100Base-T (1 ポート) ディスプレイ MINI D-sub 15-pin(1 ポート)  外形寸法 93.0mm(幅)× 386.5mm(奥行き)× 363.0mm(高さ)(エアダクト・スタビライザ・突起物含もす) 190.0mm(幅)× 396.5mm(奥行き)× 386.5mm(高さ)(エアダクト・スタビライザ・突起物含も)  質量(最大) 9kg(11kg)  電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz  消費電力(最大構成時) 160W 161W 150W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55 ℃、湿度:20 ~ 80%(たたし、結露しないこと)		3.5 型デバイスベイ	1スロット						
インタフェース*2  マウス  USB  4-pin (Front:2 ポート、Rear:4 ポート、内部:2 ポート) バージョン 2.0 対応  シリアル  ネットワーク  RJ-45 (1 ポート) 1000Base-T/100Base-T (1 ポート)  ディスプレイ  MINI D-sub 15-pin (1 ポート)  93.0mm (幅) × 386.5mm (奥行き) × 363.0mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・ 突起物含まず) 190.0mm (幅) × 396.5mm (奥行き) × 386.5mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・ 突起物含む)  9kg (11kg)  電源  AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz  消費電力 (最大構成時)  160W  161W  150W  環境条件  動作時  温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	拡張スロット(P	CI)							
USB 4-pin (Front:2 ポート、Rear:4 ポート、内部:2 ポート) バージョン 2.0 対応 シリアル D-sub 9-pin (1ポート) ネットワーク RJ-45 (1 ポート) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1 ポート) ディスプレイ MINI D-sub 15-pin (1 ポート) 93.0mm (幅) × 386.5mm (奥行き) × 363.0mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・突起物含まず) 190.0mm (幅) × 396.5mm (奥行き) × 386.5mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・突起物含む) 9kg (11kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz 消費電力 (最大構成時) 160W 161W 150W 環境条件 動作時 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10 ~ 55 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	外部	キーボード	MINI DIN 6-pin コネクタ(1ポート)						
シリアル       D-sub 9-pin (1ポート)         ネットワーク       RJ-45 (1ポート)         1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1ポート)         ディスプレイ       MINI D-sub 15-pin (1ポート)         外形寸法       93.0mm (幅) × 386.5mm (奥行き) × 363.0mm (高さ) (エアダクト・スタビライザ・突起物含まず) 190.0mm (幅) × 396.5mm (奥行き) × 386.5mm (高さ) (エアダクト・スタビライザ・突起物含む)         質量(最大)       9kg (11kg)         電源       AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz         消費電力(最大構成時)       160W       161W       150W         環境条件       動作時       温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)         保管時       温度:10 ~ 55 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	インタフェース <b>*</b> ~ 	マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)						
ネットワーク RJ-45 (1ポート) 1000Base-T / 100Base-T (1ポート)		USB	4-pin (Front:2 ポート、Rea	4-pin(Front:2 ポート、Rear:4 ポート、内部:2 ポート)バージョン 2.0 対応					
1000Base-T/100Base-T × 10Base-T (1ポート)  ディスプレイ MINI D-sub 15-pin (1ポート)  外形寸法 93.0mm (幅) × 386.5mm (奥行き) × 363.0mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・突起物含まず) 190.0mm (幅) × 396.5mm (奥行き) × 386.5mm (高さ) (エアダクト・スタピライザ・突起物含む)  質量 (最大) 9kg (11kg)  電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz  消費電力 (最大構成時) 160W 161W 150W  環境条件 動作時 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)  保管時 温度:-10 ~ 55 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)		シリアル	D-sub 9-pin (1ポート)						
外形寸法		ネットワーク							
		ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin(1ポー)	<b>h</b> )					
電源 AC100V±10%、50/60Hz±3Hz 消費電力(最大構成時) 160W 161W 150W 環境条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)	外形寸法		突起物含まず) 190.0mm(幅)× 396.5mm						
消費電力(最大構成時) 160W 161W 150W 環境条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)	質量 (最大)		9kg (11kg)						
環境条件 動作時 温度:10~35℃、湿度:20~80% (ただし、結露しないこと) 保管時 温度:-10~55℃、湿度:20~80% (ただし、結露しないこと)	電源		AC100V ± 10%, 50/60Hz	± 3Hz					
保管時 温度:-10 ~55℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	消費電力(最大構成時)		160W	161W	150W				
	環境条件	動作時	温度:10~35℃、湿度:20~80% (ただし、結露しないこと)						
バンドル OS なし		保管時	温度:-10 ~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)						
	バンドル OS		なし						

型名		Express5800/GT110b-S	
堂 右	N8100-1598Y	N8100-1598Y N8100-1599Y	
サポート OS* <sup>3</sup>	Windows Server® 2008 R2 Windows Server® 2008 Sta Windows Server® 2008 Sta Windows Server® 2008 Stan Windows Server® 2008 Stan Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 5	Foundation 日本語版 ndard 64bit(x64)Edition 日 ndard 32bit(x86)Edition 日 dard without Hyper-V 64bit(x dard without Hyper-V 32bit(x Standard x64 Edition 日本語版 Standard Edition 日本語版 Server(x86) 8 4(x86) Server (EM64T)	本語版 x64) Edition 日本語版 x86) Edition 日本語版
標準添付品		付2ボタンマウス、電源ケースタートアップガイド、保証書	

- \* 1 Linux OS についてはオンボードの RAID 機能は未対応です。
- \*2 その他のポートは使用できません。
- \*3 型番によってはBTO組み込みに対応していません。

### 付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日 AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

#### http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

#### 0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話からは

#### 0570-064-211 (通話料お客様負担)

2009年8月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋 3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	984-0051	仙台市若林区新寺 1-3-45 Al.Premium 7F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1F
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央 5-6-1
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12   ウエルストン 1 ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 アルファビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀 8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山 2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
 千葉	千葉支店	043-221-7660	260-0843	- 千葉市中央区末広 1-12-15
1 2/2	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町 807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋営業所	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9
	400%	0 170 10 1200	210 1002	千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	東京中央支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル 2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	第一流通サービ ス部	03-5259-9921	101-0054	千代田区神田錦町 3-20 神田中央ビル 2F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-24-7103	250-0011	小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 - 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南 2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-873-8851	780-0870	高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
	唐津営業所	0955-75-0745	847-0861	唐津市二夕子 1-17-6 サンライズビル 1-2 号室
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4 階
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
	五島営業所	0959-75-0876	853-0033	五島市木場町 252 番地 8 Fビル 1F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-27-1702	885-0071	都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

# 索引

記号	起動メニュー <u>300</u>	Р
	トラブルシューティング	DOI- T
1000/100/10ランプ <u>138</u> ,	<u>366</u>	PCIスロット <u>138</u> , <u>139</u> , <u>140</u> ,
<u>146</u>	ExpressPicnic 304	<u>141, 142</u>
2.5型ハードディスクドライブ		PCIボード <u>208</u>
<u>141, 142, 180</u>	パラメータファイルの作	PCIボードスロット 143
2.5型ハードディスクベイドア	成 <u>305</u>	POST POST
	ExpressUpdate Agent 318	
<u>137</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	エラーメッセージ <u>159</u> ,
3.5型デバイスの接続 <u>237</u>	1.1	<u>341</u>
3.5型デバイスベイ <u>136</u> ,	Н	実行画面 <u>251</u>
<u>137, 139, 140, 141, 142</u>	HDDファン <u>141</u> , <u>142</u>	流れ <u>157</u>
3.5型ハードディスクドライブ		POWER/SLEEPスイッチ
	http	
<u>139, 140, 176</u>	//club.express.nec.co.jp/	<u>136, 137, 156</u>
	<u>15</u>	POWER/SLEEPランプ <u>136</u> ,
Α	//www.fielding.co.jp/	<u>137, 145, 156</u>
	<u>387</u>	PROSet
AC LINK <u>243</u>		
ACリンク機能 <u>264</u>	//www.nec.co.jp/ <u>387</u>	Windows Server 2003
	Hyper-V 2.0のサポートについ	<u>99</u>
<b>D</b>	7	Windows Server 2008
В	Windows Server 2008	75
BitLockerのサポートについて	R2 <u>48</u>	Windows Server 2008
	<del></del>	
Windows Server 2008	Hyper-Vのサポートについて	R2 <u>43</u>
R2 <u>48</u>	Windows Server 2008	
	<u>78</u>	R
С	_	
C	1	RAID LEDケーブルコネクタ
CMOSコンフィグレーション	I	143
ジャンパ <u>143</u>	IDラベル <u>16</u>	 RAIDコントローラ
CMOSXEU <u>272</u>	10 0 100 <u>10</u>	トラブルシューティング
<del></del>		
Configuration Data 251	L	<u>373</u>
CPUソケット <u>143</u>	1 117 7 7 7 7 120	取り付け <u>184</u>
CPU冷却ファン <u>139</u> , <u>141</u>	LANコネクタ <u>138</u>	取り外し 184
	LANドライバ	RAIDシステム
Б	Windows Server 2008	
D	<u>75</u>	トラブルシューティング
DIMM <u>139, 140, 141, 142,</u>	Windows Server 2008	<u>373</u>
		RAIDシステム管理ユーティリ
<u>219</u>	R2 <u>43</u>	ティ <u>283</u>
DIMMソケット <u>143</u>	LANボード	RAIDシステムのコンフィグ
DISKアクセスランプ <u>136</u> ,	Windows Server 2008	
<u>137, 145</u>	<u>78</u>	レーション <u>276</u>
DISKランプ <u>145</u>	LINK/ACTランプ <u>138, 145</u>	RAIDシステムの有効化 <u>281</u>
·——	LINK/ACT 222 130, 143	RAID切替ジャンパ <u>143</u>
DUMPスイッチ <u>138</u>		
DVD-ROMドライブ <u>161</u>	M	C
DVD Super MULTIドライブ	MAO I * = . ( *	S
<u>161</u>	MOドライブ <u>229</u>	SASバックプレーンボード
		141, 142
_	N	
E		SCSIコントローラ
ESMPRO/ServerAgent	NEC コーポレートサイト	Windows Server 2003
	<u>387</u>	<u>106</u>
(Windows版) <u>316</u>	<u></u> NECフィールディング <u>387</u>	Windows Server 2008
ESMPRO/ServerManager	Numlock <u>251</u>	78
<u>330</u>	NUMBOOK <u>201</u>	
EXPRESSBUILDER 300		SCSIデバイス <u>237</u>

SETUP	NumLock <u>251</u>	‡- <u>242</u>
AC LINK <u>264</u>	Option ROM Scan 254	—— 起動 <u>241</u>
Active Processor Cores	Password on boot 259	設定例 <u>243</u>
<u>249</u>	PCI Configuration 253	説明 <u>246</u>
Advanced <u>251</u>	PCI Device, Onboard Lan	デフォルト値に戻す <u>270</u>
Advanced Chipset	<u>255</u>	パラメータ <u>246</u>
Control <u>258</u>	PCI Device, Onboard	保存 <u>270</u>
Base I/O address 256	VGA <u>254</u>	保存しない <u>270</u>
Base I/O Adress 256	PCI Slot 1-4 Option POM	SETUPで表示する言語 <u>247</u>
Boot <u>268</u>	<u>253</u>	SGPIOコネクタ <u>143</u>
Boot Monitoring 263	Peripheral Configuration	
Boot Monitoring Policy	<u>256</u>	U
<u>263</u>	Post Error Pause 263	Universal RAID Utility 319
Boot-time Diagnostic	Processor C3 Report	USBコネクタ 138
Screen <u>251</u>	<u>250</u>	USBデバイス <u>238</u>
C1 Enhanced Mode	Processor CPUID 249	00B)///// <u>230</u>
<u>249</u>	Processor L2 Cache	W
Console Redirection	249	VV
<u>266</u>	Processor L3 Cache	Wake On LAN
CPU Speed 249	<u>249</u>	Windows Server 2008
DIMM Group #1 - #4	Processor Setting 249	<u>75</u>
Status <u>252</u>	Reset Configuration Data	Windows Server 2003
Disable USB Port 260	<u>251</u>	PROSet 99
Discard Changes 270	SATA RAID Enabled	SCSIコントローラ <u>106</u>
DMI Event Logging 267	<u>257</u>	カスタムインストールモ
Excute Disable Bit 249	Save Changes 270	デル 81
Exit <u>270</u>	Security <u>259</u>	管理ユーティリティのイ
Exit Discarding Changes	Security Chip	ンストール <u>107</u>
<u>270</u>	Configuration 261	グラフィックスアクセラ
Exit Saving Changes	Serial Port A 256	レータドライバ <u>106</u>
<u>270</u>	Serial Port B 256	サービスパック 16
Extended RAM Step	Server <u>263</u>	シームレスセットアップ
<u>252</u>	Set Supervisor	<u>83</u>
Fan Control Mode 264	Password <u>259</u>	システムのアップデート
Fixed disk boot sector	Set User Password	<u>107</u> 陪房加州のためのたいし
260	259	障害処理のためのセット
FRB-2 Policy <u>263</u>	Supervisor Password Is	アップ <u>118</u>
Hyper-Threading	259 System Data 247	セットアップ <u>81</u> セットアップの手順 <u>88</u> ,
Technology <u>249</u> Intel SpeedStep(R)	System Date <u>247</u> System Management	ピットアックの子順 <u>00</u> , 82
Technology 249	265	<u>。</u> セットアップの流れ <u>87</u>
Interrupt 256	System Time 247	セットアップ前の確認事
LAN Controller 255	Turbo Boost Technology	項 84
Language 247	249	ネットワークドライバ
LAN Option ROM Scan	User Password Is 259	100
255	Virtualizayion	ネットワークモニタ <u>126</u>
Load Setup Defaults	Technology 250	マニュアルセットアップ
270	Wake On LAN/PME	131
Main <u>247</u>	258	ユーザーモードプロセス
Memory Configuration	Wake On Ring 258	ダンプの取得方法 <u>124</u>
252	Wake On RTC Alarm	ワトソン博士 <u>124</u>
Memory Retest 252	<u>258</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Memory Error 251	概要 <u>240</u>	
Multimedia Timer <u>258</u>	画面の説明 242	

Windows Server 2003 x64 Editions     障害処理のためのセットアップ 118     セットアップ 80     マニュアルセットアップ 130 Windows Server 2008     Hyper-Vのサポートについて 78     LANドライバ 75     PROSet 75     SCSIコントローラ 78     Wake On LAN 75     アダプタフォルトトレランス 76     オプションネットワークボード 78     カスタムインストールモデル 49     管理ユーティリティのインストール 79     グラフィバ 78     シームレスセットアップ 24, 53     システムのアップデート 79     修正モジュールの適用 74     障害処理のためのセットアップ 113     セットアップ 49	グラフィックスアクセラレータドライバ 47 システムのアップデート 48 セットアップの手順 21 Windows Server 2008 R2 Foundation マニュアルセットアップ 129 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 R2 / Wol (Wake On Lan) 105 ア アクセスランプ 146 アラートの確認 332 安全上のご注意 ⊻ 安全にかかわる表示 iii 移動 382 イベントログの採取 375 インタフェースケーブル 153, 231 運用・保守編 331 エアダクト 136, 137 エクスプレス通報サービス / エクスプレス通報サービス (HTTPS) 328 エラーメッセージ 341	Windows Server 2008 R2 48 キーボードコネクタ 138 記号 iv. xv 起動順位 268 機能 136 基本的な操作 156 強制電源OFF 271 筐体ロック 138 グラフィックスアクセラレータドライバ Windows Server 2003 106 Windows Server 2008 R2 47 クリーニング 333 警告ラベル xi ケーブル接続 231 構成情報の採取 376 コネクタ 電源 138 LAN 138 USB 138 キーボード 138 シリアルイト 143 シリアルポートA 138 電源 143 マウス 138 モニタ 138
セットアップの手順 30, 60,50 セットアップの流れ 29,59 セットアップ前の確認事項 25,54 ネットワークモニタ 125 マニュアルセットアップ 129,130 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 123 Windows Server 2008 R2 Hyper-V 2.0のサポートについて 48 Hyper-Vのサポートについて 48 LANドライバ 43 PROSet 43 カスタムインストールモデル 20 管理ユーティリティのインストール 48	応用セットアップ 128 お客様登録 15 オプションデバイスと取り付け スロット一覧 209 オペレーティングシステムの セットアップ 19 オンラインドキュメント xxx  力 各部の名称 136 カスタムインストールモデル Windows Server 2003 81 Windows Server 2008 R2 20 仮想メモリ 120 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 107 Windows Server 2008 79	サーバ管理 5 サイドカバー 172 シームレスセットアップ Windows Server 2003 83 Windows Server 2008 24, 53 トラブルシューティング 367 時刻の設定 247 システムBIOS 240 システム構築のポイント 10 システム情報のバックアップ 127 システム診断 336 システムのアップデート Windows Server 2003 107 Windows Server 2008 R2 48 システムの修復 377

修正モジュールの適用	セットアップの流れ	取り付け/取り外しの準備 171
Windows Server 2008 74	Windows Server 2003 87	取り付け/取り外しの手順 <u>172</u>
修理 <u>385</u>	Windows Server 2008 29,	取り外し
仕様 389	<u>59</u>	DIMM <u>223</u>
障害時の対処 340	セットアップ前の確認事項	PCIボード <u>215</u>
障害情報の採取 <u>375</u>	Windows Server 2003 84	サイドカバー <u>172</u>
 障害処理のためのセットアップ	Windows Server 2008 25,	 ハードディスクドライブ
<u>108</u>	<u> </u>	<u>179</u>
Windows Server 2003	 セットアップを始める前に <u>16</u>	 ハードディスクドライブ
118	世設順序 一	(SASモデル) <u>182</u>
Windows Server 2003 x64	DIMM <u>221</u>	ファイルデバイス 226
Editions <u>118</u>	 装置情報収集ユーティリティ	 フロントベゼル 174
Windows Server 2008	322	 RAIDコントローラ <u>184</u>
<u>108, 113, 122</u>	<u>ー</u> ソフトウェア編 <u>297</u>	
 使用上のご注意 jii	<del></del>	ナ
_ 省電力モード <u>160</u>	タ	•
譲渡 xix		内蔵オプションの取り付け
情報サービス <u>387</u>	チームのセットアップ	<u>169</u>
情報提供ツール「NECからのお	Windows Server 2008 76	日常の保守 332
知らせ」 <u>324</u>	ディスク管理 <u>6</u>	ネットワーク管理 9
シリアルATAコネクタ <u>143</u>	ディスプレイコネクタ 138	ネットワークドライバ
シリアルポートA <u>256</u>	デバッグ情報 <u>108</u>	Windows Server 2003
シリアルポートコネクタ 138	電源管理 9, 14	100
スイッチ	電源ケーブル <u>239</u>	ネットワークモニタ <u>125</u>
POWER/SLEEP <u>136</u> , <u>137</u>	電源コード 155	Windows Server 2003
水冷ユニット 140, 142	電源コネクタ 138, 143	<u>126</u>
スケジューリングパワーオン機	電源のOFF <u>160</u>	Windows Server 2008
能 258	電源のON <u>156</u>	125
スタビライザ <u>136, 137</u>	電源ユニット <u>139</u> , <u>140</u> , <u>141</u> ,	Windows Server 2008 R2
ストレージ管理 <u>6, 14</u>	142	<u>125</u>
静電気対策 170	導入にあたって <u>10</u>	
セキュリティキー <u>137</u>	導入編 <u>1</u>	八
接続 <u>152</u>	特長 3	ハードウェアのセットアップ
設置 <u>147</u>	ドライブ文字の修正	<u>18</u>
	133	<u>ー</u> ハードウェア編 135
セットアップ	トラブルシューティング 348	ハードディスクドライブ 139,
Windows Server 2003 81	EXPRESSBUILDER 366	<u>140, 141, 142, 176, 180, 231</u>
Windows Server 2003 x64	オートランで起動するメ	<u> </u>
Editions 80	ニューについて <u>369</u>	<u></u>
Windows Server 2008 49	シームレスセットアップ	パスワード 272
Windows Server 2008 R2	367	 パスワードの登録/変更 <u>259</u>
<u>20</u>	情報提供ツール「NECからの	バックアップ <u>333</u>
— Windows Server 2008 R2	お知らせ」 <u>371</u>	 バックアップ管理 8
Foundation <u>20</u>	ディスクアレイ 373	 パラメータファイルの作成
— 論理ドライブが複数存在する	取り扱い上のご注意 <u>xii</u>	<u>305</u>
場合 <u>132</u>	取り付け	<u> </u>
セットアップの手順	DIMM <u>222</u>	330
Windows Server 2003 88	MOドライブ <u>229</u>	— ビープ音 <u>344</u>
Windows Server 2008 30,	PCIボード <u>213</u>	<u>—</u> 光ディスクドライブ <u>136, 137</u>
<u></u>	サイドカバー <u>173</u>	139, 140, 141, 142, 161, xvii,
Windows Server 2003 <u>82</u>	ハードディスクドライブ	227
Windows Server 2008 <u>50</u>	<u>177</u>	—— 日付の設定 <u>247</u>
Windows Server 2008 R2	ファイルデバイス <u>225</u>	ファーストコンタクトセンター
<u>21</u>	フロントベゼル <u>175</u> RAIDコントローラ <u>184</u>	387

Windows Server 2003 ファームウェアおよびソフト ウェアのバージョン管理 9 124 ファイルデバイス 224 Windows Server 2008 ブザー 143 123 付属品 xviii プロセッサのID 249 プロセッサのセカンドキャッ ラジエター 140, 142 シュサイズ 249 ラジエター冷却ファン 140, プロセッサの動作周波数 <u>249</u> 142 プロセッサの三次キャッシュサ ランプ イズ 249 1000/100/10 <u>138</u>, <u>145</u>, プロダクトキー 16 146 フロントUSBコネクタ 136, DISKアクセス <u>136</u>, <u>137</u>, 137 <u>145</u> フロントベゼル <u>136</u>, <u>137, 174</u> LINK/ACT 138, 145 ページングファイルサイズ POWER/SLEEP <u>136</u>, <u>137</u>, 121 145, 156 保管 382 リセット 271 補修用部品 385 リチウムバッテリ 143 保守サービス 386 リモートパワーオン機能 258 保守サービス会社網一覧 393 リリースタブ <u>136, 137</u> 保守ツール 378 CPU冷却ファンコネクタ 143 保証 384 論理ドライブが複数存在する場 本書について <u>xv</u> 合 132 本書の構成 <u>xvi</u> 本書の購入 <u>xvi</u> ワ ワトソン博士 376 マ Windows Server 2003 マウスコネクタ 138 124 マザーボード 139, 140, 141, 割り込みライン 275 <u>142</u>, <u>143</u> マニュアルセットアップ Windows Server 2003 131 Windows Server 2003 x64 Editions 130 Windows Server 2008 129, 130 名称 <u>136</u> メモリ 219 メモリスロット 139, 140, <u>141, 142</u> メモリダンプ <u>108</u>, <u>376</u> メモリの状態 252 メモリ容量 252 ャ ユーザーサポート 384 ユーザーモードプロセスダンプ <u>376</u> ユーザーモードプロセスダンプ

の取得方法 122

メ モ \_\_\_\_\_

NEC Express5800シリーズ

N8100-1595Y/1596Y/1597Y/1598Y/ 1599Y/1600Y/1680Y

Express5800/GT110b-S

ユーザーズガイド

2010年 6月 第2版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

#### <本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

#### 注 意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

#### 高調波適合品

- この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。
  - : JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部:限度値ー高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

#### 回線への接続について

装置を公衆回線や専用線に接続する場合は、装置に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等 の通信端末機器を介して使用してください。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

#### レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

#### 海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。